Index of Claims

Application/Co	ntrol	No.
----------------	-------	-----

10/726,407 Examiner

John A. Ward

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOKOYAMA ET AL.

Art Unit

2875

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	im				(	Date	•			
Final	Original	10/26/05								
1	1	=		-						
2	2	=								
3	3	=								
5	4	=								
	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
8	8	=		Ш						
9	9	=		<u> </u>						
10	10	=	_	_	_			_		ļ.,
11	11	=	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	_
12 13	12 13	=	<u> </u>	L			_		-	
13	13	=	<u> </u>	H	H	$\vdash$	_		-	
14	14	=	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	-	
15 16	15 16	=	-	-	H		_		_	_
17	17	=	-	-	H					_
17	10	Ē	$\vdash$	-	-	_				
18 19	18 19	=	⊢	-	-	$\vdash$	-			
20	20	H <del>-</del>	├	$\vdash$	-	-				-
20	21	F	⊢	┝	-	$\vdash$		-	_	-
-	22		-	┢	┢	$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	23			-	H	Н	_	_		
-	23 24	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_		_	_
	25	_	_	T	$\vdash$	_			_	
	26	$\vdash$								
	26 27		Г							
	28			Г	Π					
	29			Г	Г					
	30			Γ						
	31									
	32									
	33									
	34		<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	L
	35	L.		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$		_	<u>_</u>	_
	36		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u></u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	38		$\vdash$	$\vdash$	├	-	-			_
<u> </u>	39	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	41		-	$\vdash$	├	⊢	-	-	-	├
-	41	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
_	43	$\vdash$			├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	44	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
	45	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>
_	46	$\vdash$	H	H		┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	47			$\vdash$	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$		$\vdash$
	48	1	$\vdash$	Т	$\vdash$	Т				$\vdash$
	49	1	✝	Т	Т	Т				
-	<del></del>	<del>!</del>	-	+		<del></del>	$\vdash$	-	-	_

Cla	im				[	Date	?			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56		$\dashv$	$\neg$			Н			_
	57	$\vdash$	$\dashv$	-		Н	-	$\neg$	_	_
	58					$\vdash$			_	
	59									
<b>—</b>	60					$\vdash$		=		
	61		$\vdash$			$\vdash$				
	62		-1			$\vdash$	_			
	63	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	_	$\vdash$	
-	64	H	$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$	
$\vdash$	65	Н	Н			$\vdash$	_			
$\vdash$	65 66	-	Н	_	_	$\vdash$		-	-	
<b>—</b>	67		-	-	_	-		-		
-	60		-						_	
<u> </u>	68	Н	-	_			_		_	
	69		Н	_						
ļ	70	<u> </u>							_	
ļ	71	⊢		-	_	_			-	_
<u> </u>	72	-		-	-					
ļ	73		-	-						
-	74	-	-	_					$\vdash$	
	75	-	Н		_		_			_
ļ	76 77	⊢		_				_	_	_
<b> </b>	77		$\vdash$		<u> </u>					<u> </u>
	78	L		_	_		_	_		_
	79	<u> </u>		_	_		_	_	_	_
<u> </u>	80	L			_		_	_	_	_
	81	L	Ш			ļ	_			
<u> </u>	82	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	83	<u> </u>	Ш	_	L	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$
	84	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	85	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
<u> </u>	86		Щ	$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Щ	_	Ш		L	├—	$\vdash$
	88	<u> </u>		_	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	
	89	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	_				
<u> </u>	90	├_	L.	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	92	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	$\vdash$	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>		<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>				
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь—	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			ļ	<del> </del>	<u> </u>
- 1	99	1					L.	L	L	ı

Cli	aim			_		Date	•			$\neg$
										П
<del>-</del>	Original									
Final	igi				- 1					
"-	ŏ									l
										Щ
	101 102									Ш
	102									
	103									
	104									П
	104 105									
	106									
<b></b>	107	$\vdash$	Н	_			_			
	108	$\vdash$	Н	_		_			_	$\vdash$
$\vdash$	109	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		-	_	-
	110	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$			_	-
-	110		Н						_	Н
<u> </u>	111	ļ.,	Ш					<u> </u>	$\vdash$	Ш
<u></u>	112	_	Щ	_		_		_	_	
	113		Ш							Ш
L	114							L.		
	115	L								
	116									
	117									
	118	<del>                                     </del>						$\vdash$	П	Н
-	119	$\vdash$		_		_		$\vdash$	<del>                                     </del>	
<u> </u>	120	$\vdash$			-			-		H
	120 121	┝	-					$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	122	-						_	$\vdash$	Н
<u> </u>	122	-	-			_	-	-	-	Н
	123 124	_	<u> </u>	-		-	_		-	Н
	124	_	_			_		-		Н
	125		_	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>	_	Н
	126 127	_		_					_	-
	127	_					_		_	Ш
	128 129		Ш			_		L_	$\perp$	Ш
	129							<u> </u>		
	130									
	131									
	131 132					L		L	L	
	133									
	134		Г				Г			
	135	-					Г			П
	136					T	$\vdash$		T	П
	137	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	一	_	П
	138	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Ι-	Н
<u> </u>	139	_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b>—</b>	140	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
-	141	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<u></u>	142	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	├-		├—	$\vdash$
<u></u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
<u></u>	143	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	144	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	L
<u></u>	146		L_	ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
<u></u>	147	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	148	_	oxdot			_	_	<u></u>		$oxed{oxed}$
	149								匚	
	150								Γ	Π